

1. Забивку шкантов (1) производить только в торцевые отверстия деталей
2. Фиксацию евроинтов (2) производить при помощи ключа евроинта (13).

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

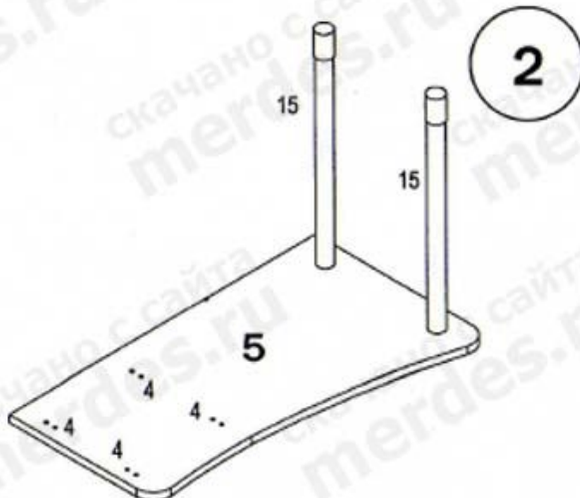
12 - номер детали; (2) - используемая фурнитура.

СБОРКА СТОЛА

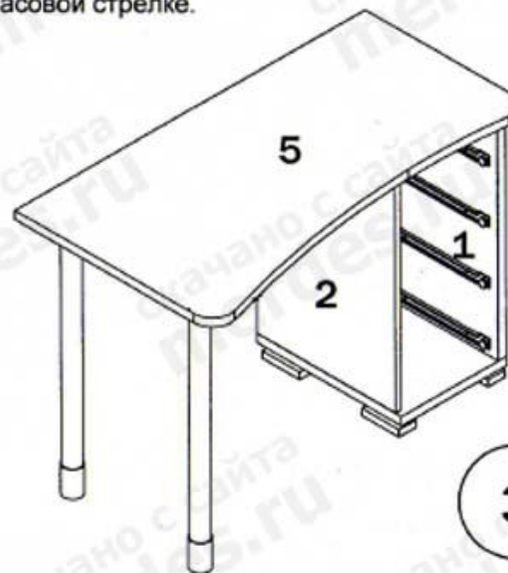
1. Прикрутить к деталям 1 и 2 с внутренних сторон направляющие (7) в отверстия диаметром 5 мм, при помощи евроинтов (8). Далее соединить боковины 1 и 2 с стенкой задней 3 при помощи евроинтов (2) и (6). Следует учесть, что при креплении боковины 1 с деталью 2 используются евроинты (2), а крепление боковины 2 с деталью 3 используются евроинты (6). После этого забить шканты (1) в соответствующие торцевые отверстия диаметром 8 мм расположенные на деталях 1 и 2. Далее соединить

собранный конструкцию с полкой нижней 4. Следует учесть, что при правильном расположении каркаса тумбы, отверстия диаметром 15 мм расположенные на деталях 1 и 2 должны располагаться в верхней части этих деталей. Крепление полки 4 с каркасом тумбы произвести при помощи евроинтов (2). Затем положить собранный каркас тумбы на стенку заднюю 3 и к низу нижней полки 4 прикрутить опоры 14 при помощи саморезов (16). Опоры следует расположить по углам полки 4 так, чтобы опоры не выходили за периметр полки 4. Далее поставить каркас тумбы на опоры 14. После этого вставить стяжки-растекс (3) и (11) в отверстия диаметром 15 мм

расположенные на боковинах 1 и 2 (см. рис.1). Следует учесть, что к боковине 1 идут стяжки (3), а к боковине 2 идут стяжки (11).
2. Положить столешницу 5 нижней стороной вверх (на нижней стороне этой детали имеются пластиковые муфты), и закрутить в муфты дюбеля стяжек-растекс (4). (см. рис.2). Далее зафиксировать опоры (15) к столешнице 5 при помощи саморезов (17). Опоры 15 следует расположить так, как показано на сх. 2.



Перевернуть столешницу и соединить ее с каркасом тумбы. Крепление произвести при помощи стяжек-растекс (3) и (11) путем поворота их по часовой стрелке.

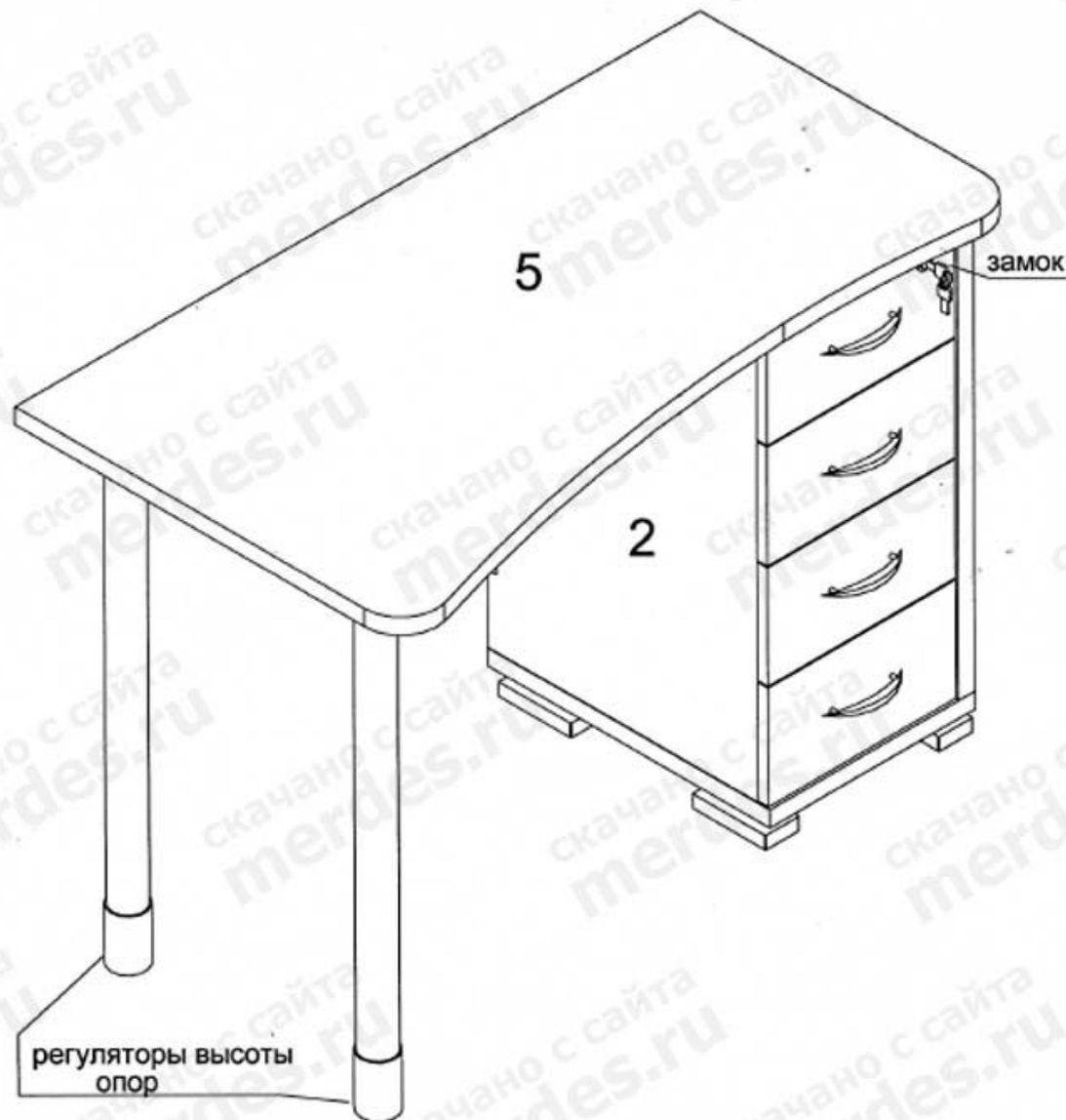


При необходимости произвести регулировку высоты опор (15) путем выкручивания или закручивания регулируемый подпятник, находящийся в нижней части опоры (15). Далее собрать выдвижные ящики, установить их в каркас стола (см. Сборка ящиков).

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЛА СКМ-50 ЛЕВЫЙ

№ п/п	Наименование	Код	Кол-во	Габариты, мм
1	Боковина правая	СКМ-50-01	1	672x450x25
2	Полка нижняя	СКМ-50-04	1	330x450x25
3	Столешница	СКМ-50-05	1	1100x620x25
4	Боковина левая	СКМ-50-02	1	672x450x16
5	Стенка задняя	СКМ-50-03	1	672x287x16
6	Боковина ящика левая	СКМ-50-06	4	400x120x16
7	Боковина ящика левая	СКМ-50-07	4	400x120x16
8	Стенка задняя ящика	СКМ-50-08	4	229x120x16
9	Передняя панель ящика	СКМ-50-09	3	165x302x16
10	Передняя панель верхнего ящика	СКМ-50-10	1	165x302x16
11	Дно ящика	СКМ-50-11	4	396x243x3,2

ОБЩИЙ ВИД СТОЛА СКМ-50



Поставить декоративные заглушки в видимых местах установки евроинтов (2) и (6).

СБОРКА ЯЩИКОВ

Взять стенку заднюю выдвижного ящика и забить в соответствующие отверстия шканты (1). Соединить боковины ящика с задней стенкой. Фиксацию производить при помощи евроинтов (6). Далее положить каркас ящика на заднюю стенку и забить шканты (1) в соответствующие торцевые отверстия на боковинах ящика, и вставить стяжки растекс (11) (см.рис.1). После этого вставить дно ящика в пазы на каркасе ящика, таким образом, чтобы дно ящика вошло в паз на стенке задней ящика. Далее закрутить в переднюю панель ящика в имеющиеся муфты дюбеля стяжек-растекс (4). Соединить переднюю панель ящика с каркасом. Фиксацию произвести путем поворота стяжки (11) по часовой стрелки. После этого положить ящик дном вверх и прикрутить ответные планки направляющих (7) к боковинам ящика при помощи саморезов (5). Далее к передней панели прикрепить ручку винтами M4x20, входящих в комплект ручки (при комплектации винтами M4x22 использовать прокладочные шайбы входящие в комплект фурнитуры). Аналогичным образом собрать остальные ящики. В переднюю панель ящика имеющего отверстие диаметром 20 мм вставить замок (9) со стороны паза, а с передней стороны панели вставить в это отверстие стопорное кольцо замка (9). Фиксацию замка произвести при помощи саморезов (5). Этот ящик устанавливается в верхнее положение тумбы. Задвинуть ящик и пометить положение начала передней панели относительно низа столешницы 5. Отметить 25 мм и закрепить запорную планку замка напротив расположения стопорного элемента замка (9) при помощи саморезов (5).

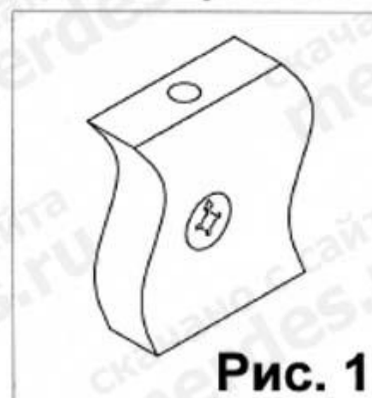


СКМ-50 ЛЕВЫЙ

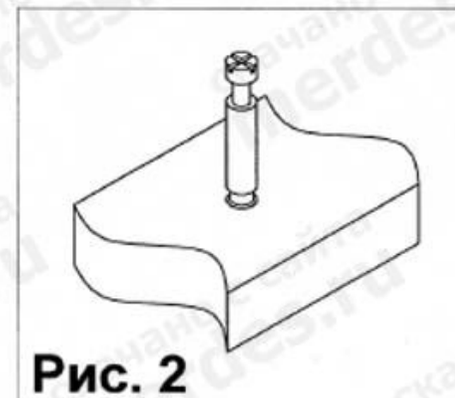
ВНИМАНИЕ !

При выявлении брака, для заказа нужной детали необходимо указать номер партии, номер детали (номер указан в спецификации в графе "Код", ее название и габариты.

Установка
стяжки-растекс



Установка дюбеля
стяжки-растекс



ФУРНИТУРА

1 шкант 8*30	2 евровинт 7*70	3 стяжка-растекс 15/25	4 дюбель стяжки-растекс	5 саморез 3,5x15	6 евровинт 7*50	7 направляющие 400 мм	8 евровинт 6*13
9 замок	10 заглушка евровинта 7*50,7*70	11 стяжка-растекс 15/16	12 ручка с винтами 96 мм	13 ключ евровинта 7*50	14 опора тумбы	15 опора 710	16 саморез 3,5*16 с прессшайбой
17 саморез 3,5x25							

1. Забивку шкантов (1) производить только в торцевые отверстия деталей
2. Фиксацию евроинтов (2) производить при помощи ключа евроинта (13).

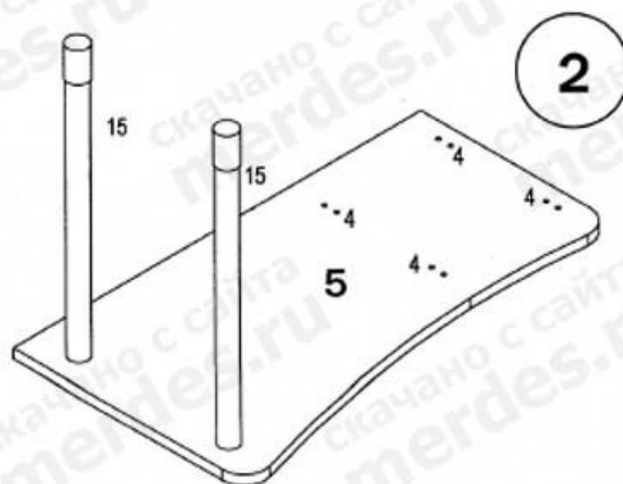
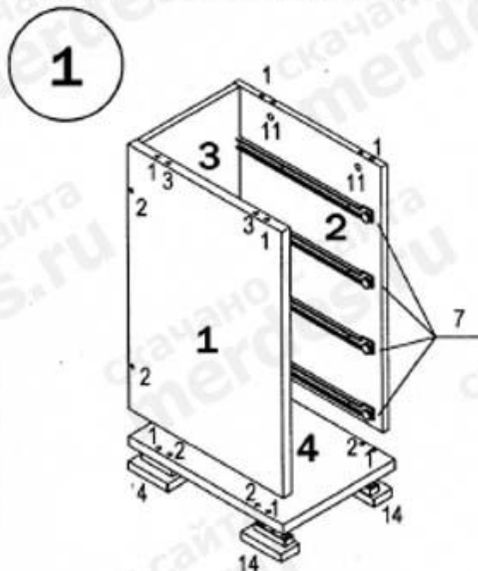
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

12 - номер детали; (2) - используемая фурнитура.
СБОРКА СТОЛА

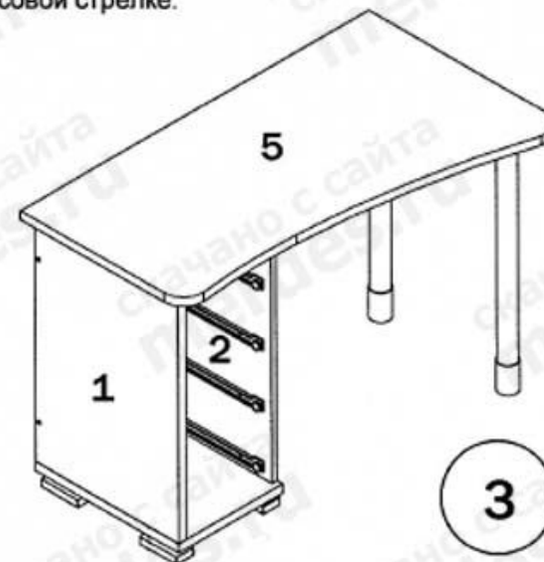
1. Прикрутить к деталям 1 и 2 с внутренних сторон направляющие (7) в отверстия диаметром 5 мм, при помощи евроинтов (8). Далее соединить боковины 1 и 2 с стенкой задней 3 при помощи евроинтов (2) и (6). Следует учесть, что при креплении боковины 1 с деталью 2 используются евроинты (2), а крепление боковины 2 с деталью 3 используются евроинты (6). После этого забить шканты (1) в соответствующие торцевые отверстия диаметром 8 мм расположенные на деталях 1 и 2. Далее соединить

собранный конструкцию с полкой нижней 4. Следует учесть, что при правильном расположении каркаса тумбы, отверстия диаметром 15 мм расположенные на деталях 1 и 2 должны располагаться в верхней части этих деталей. Крепление полки 4 с каркасом тумбы произвести при помощи евроинтов (2). Затем положить собранный каркас тумбы на стенку заднюю 3 и к низу нижней полки 4 прикрутить опоры 14 при помощи саморезов (16). Опоры следует расположить по углам полки 4 так, чтобы опоры не выходили за периметр полки 4. Далее поставить каркас тумбы на опоры 14. После этого вставить стяжки-растекс (3) и (11) в отверстия диаметром 15 мм

расположенные на боковинах 1 и 2 (см. рис.1). Следует учесть, что к боковине 1 идут стяжки (3), а к боковине 2 идут стяжки (11).
2. Положить столешницу 5 нижней стороной вверх (на нижней стороне этой детали имеются пластиковые муфты), и закрутить в муфты дюбеля стяжек-растекс (4). (см. рис.2). Далее зафиксировать опоры (15) к столешнице 5 при помощи саморезов (17). Опоры 15 следует расположить так, как показано на сх. 2.



Перевернуть столешницу и соединить ее с каркасом тумбы. Крепление произвести при помощи стяжек-растекс (3) и (11) путем поворота их по часовой стрелке.

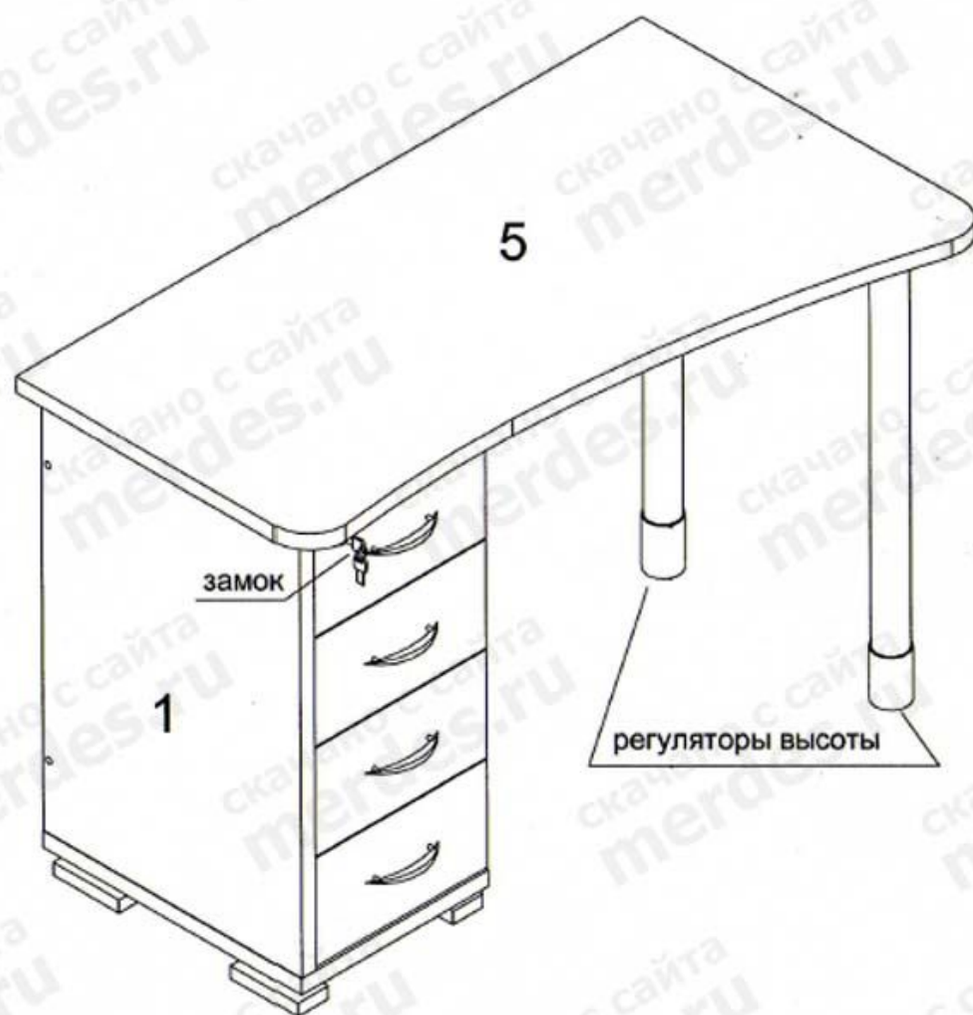


При необходимости произвести регулировку высоты опор (15) путем выкручивания или закручивания регулируемый подпятник; находящийся в нижней части опоры (15). Далее собрать выдвижные ящики, установить их в каркас стола (см. Сборка ящиков).

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЛА СКМ-50 ПРАВЫЙ

№ п/п	Наименование	Код	Кол-во	Габариты, мм
1	Боковина левая	СКМ-50ПР-01	1	672x450x25
2	Полка нижняя	СКМ-50ПР-04	1	330x450x25
3	Столешница	СКМ-50ПР-05	1	1100x620x25
4	Боковина левая	СКМ-50ПР-02	1	672x450x16
5	Стенка задняя	СКМ-50-03	1	672x287x16
6	Боковина ящика левая	СКМ-50-06	4	400x120x16
7	Боковина ящика левая	СКМ-50-07	4	400x120x16
8	Стенка задняя ящика	СКМ-50-08	4	229x120x16
9	Передняя панель ящика	СКМ-50ПР-09	3	165x302x16
10	Передняя панель верхнего ящика	СКМ-50ПР-10	1	165x302x16
11	Дно ящика	СКМ-50-11	4	396x243x3,2

ОБЩИЙ ВИД СТОЛА СКМ-50 ПРАВЫЙ



опор

Поставить декоративные заглушки в видимых местах установки евроинтов (2) и (6).

СБОРКА ЯЩИКОВ

Взять стенку заднюю выдвижного ящика и забить в соответствующие отверстия шканты (1). Соединить боковины ящика с задней стенкой. Фиксацию производить при помощи евроинтов (6). Далее положить каркас ящика на заднюю стенку и забить шканты (1) в соответствующие торцевые отверстия на боковинах ящика, и вставить стяжки растекс (11) (см.рис.1). После этого вставить дно ящика в пазы на каркасе ящика, таким образом, чтобы дно ящика вошло в паз на стенке задней ящика. Далее закрутить в переднюю панель ящика в имеющиеся муфты дюбеля стяжек-растекс (4). Соединить переднюю панель ящика с каркасом. Фиксацию произвести путем поворота стяжки (11) по часовой стрелки. После этого положить ящик дном вверх и прикрутить ответные планки направляющих (7) к боковинам ящика при помощи саморезов (5). Далее к передней панели прикрепить ручку винтами М4х20, входящих в комплект ручки (при комплектации винтами М4х22 использовать прокладочные шайбы входящие в комплект фурнитуры). Аналогичным образом собрать остальные ящики. В переднюю панель ящика имеющего отверстие диаметром 20 мм вставить замок (9) со стороны паза, а с передней стороны панели вставить в это отверстие стопорное кольцо замка (9). Фиксацию замка произвести при помощи саморезов (5). Этот ящик устанавливается в верхнее положение тумбы. Задвинуть ящик и пометить положение начала передней панели относительно низа столешницы 5. Отметить 25 мм и закрепить запорную планку замка напротив расположения стопорного элемента замка (9) при помощи саморезов (5).

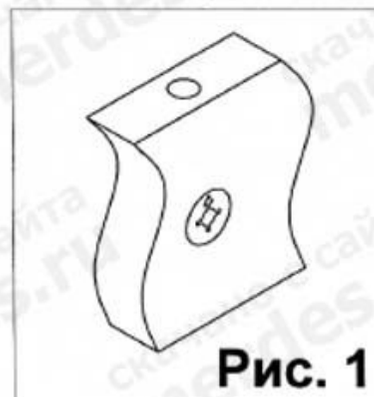


СКМ-50 ПРАВЫЙ

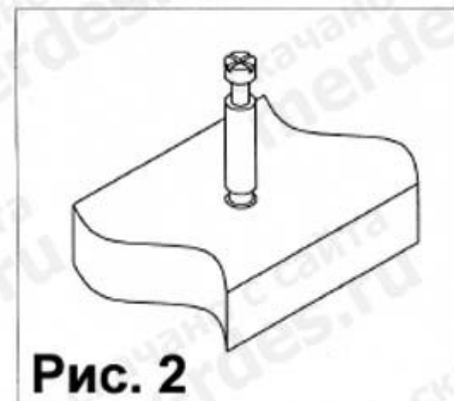
ВНИМАНИЕ !

При выявлении брака, для заказа нужной детали необходимо указать номер партии, номер детали (номер указан в спецификации в графе "Код", ее название и габариты.

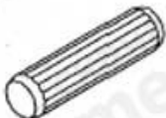
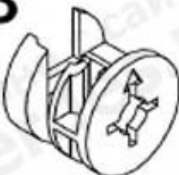
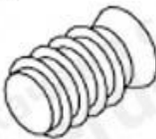
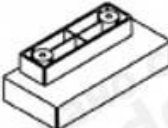
Установка
стяжки-растекс



Установка дюбеля
стяжки-растекс



ФУРНИТУРА

1  шкант 8*30	2  евровинт 7*70	3  стяжка-растекс 15/25	4  дюбель стяжки-растекс	5  саморез 3,5x15	6  евровинт 7*50	7  направляющие Ø100 мм	8  евровинт 6*13
9  замок	10  заглушка еврвинта 7*50, 7*70	11  стяжка-растекс 15/16	12  ручка с винтами 96 мм	13  ключ еврвинта 7*50	14  опора тумбы	15  опора 710	16  саморез 3,5*16 с прессшайбой
17  саморез 3,5x25							